

## 19" IPC Chassis „VIS-IPC-603MB“

2 HE Rackmontagechassis mit frontseitiger I/O-Verkabelung

Artikel-Nummer:  
VIS-IPC-603MB-xx



Industrie  
Computer 1

Panel  
Computer 2

Industrie  
Displays 3

Medical  
Computer 4

Automation 5

Software 6

- Frontseitige I/O-Verkabelung
- 31 cm Einbautiefe

- Ausgelegt für Pentium 4 bis 3,8 GHz
- 3 half-size PCI Erweiterungskarten

Das superkompakt IPC-Chassis hat eine Einbautiefe von lediglich 31 cm und kann sowohl ein ATX oder ein Micro ATX Mainboard aufnehmen. Zudem bietet es Möglichkeiten für den Einbau von bis zu drei half-size PCI Erweiterungskarten.

Der wesentliche Unterschied des VIS-IPC-603MB zu den anderen IPC-Modellen liegt in der frontseitigen I/O-Verkabelung. Durch das einzigartige Design werden alle Anschlüsse und Bedienelemente von Gehäuse, Mainboard und den Erweiterungskarten an der Frontseite herausgeführt.

Das Kühlsystem arbeitet mit zwei gefilterten Lüftern, die optional von einem 2 HE CPU-Kühler unterstützt werden und so den Luftstrom im Gehäuse optimal ausnutzen.

- Superkompaktes 2HE Chassis für ATX oder Micro ATX Mainboards
- Alle Anschlüsse und Bedienelemente an der Frontseite
- Unterstützt Pentium 4 LGA775 bis 3,8 GHz mit optionalem CPU-Kühler
- 300 W ATX Netzteil (1 HE)
- Schocksichere Laufwerkseinschübe für ein Slim CD-ROM und eine 3,5" HDD

## Allgemeine Spezifikationen

Artikel-Nummer:

VIS-IPC-603MB-xx

Laufwerkseinschübe	Frontseitig: 1 x Slim CD-ROM intern: 1 x 3,5"
Kühlsystem	2 gefilterte Lüfter mit einer Leistung von je 47 CFM
Indikator LED	LEDs für Energie und Festplattenaktivität
Riser Card (9696070000)*	Unterstützt bis zu 3 half-size PCI Erweiterungskarten *Kompatibel mit Mainboards der Serien AIMB-5000 und AIMB-7000.
Gewicht	8 kg (17,6 lb)
Maße (B x H x T)	482 x 88 x 310 mm (19" x 3,46" x 12,2")

Weitere Ansichten:



## Umgebungsspezifikation:

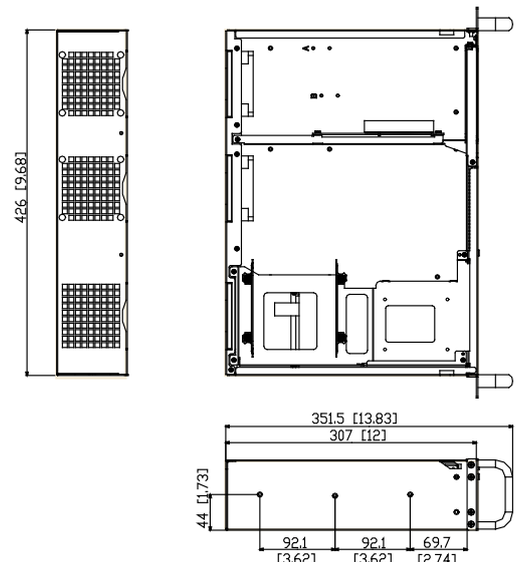
	Betrieb	Stand-by
Temperatur	0 ~ 40° C (32 ~ 104° F)	-20 ~ 60° C (-4 ~ 140° F)
Feuchtigkeit	10 ~ 85% @ 40° C, kein Kondensat	10 ~ 95% @ 40° C, kein Kondensat
Vibration	1 Grms	2 G
Stoß	10 G (11ms, halb-Sinus)	30 G
Höhe	0 ~ 3048 m (0 ~ 10.000 ft)	
Lautstärke	weniger als 52 dB bei 5 ~ 28°C	



## Netzteiloptionen:

Modellname	Spezifikation					
	Watt	Eingang	Ausgang	Mini-load	Sicherheit	MTBF
1757000160 (ATX, PFC)	300 W	AC 110 ~ 240 V	+5V @ 25A +3.3V @ 14A +12V @ 16A -5V @ 0.5A -12V @ 1A +5Vsb @ 2A	+5V @ 3A +12V @ 2A -5V @ 0.05A -12V @ 0.05A +3.3V @ 1A +5 Vsb @ 0.1A	UL / TÜV / CB / CCC	100.000 Std. @ 25° C

Maße [mm]:



## Optionen und Zubehör:

- DVD-RW-ROM 24x/8x/24x, schwarz
- CD-ROM 24x, schwarz
- 2 HE CPU-Kühler für Pentium 4 (Socket 478) bis 3,2 GHz (89W)
- 2 HE CPU-Kühler für Pentium 4 (LGA775 bis 3,2 GHz)
- Lüfter 80 x 80 x 25 mm
- Luftfilter 80 x 80 x 25 mm

Technische Änderungen vorbehalten!

